

HOTONE

SOUL PRESS II

Pédale de volume / expression / wah wah



www.hotoneaudio.com

SOUL PRESS II

Pédale de volume / expression / wah wah

HOTONE



1. INPUT :

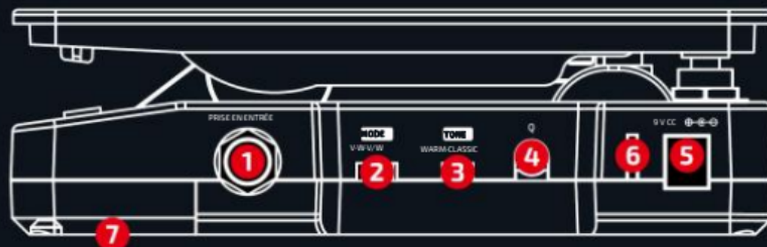
Prise audio mono 1/4", pour brancher votre guitare.

2. MODE :

V — Mode volume, à utiliser comme pédale de volume.

W—Mode Wah wah, à utiliser comme pédale wah wah.

V/W — Mode volume/wah wah commutable, combinant les pédales de volume et wah wah en une seule.



3. TONE :

Pour choisir la plage de fréquences du filtre wah wah

4. Q :

Pour régler la largeur de fréquences du filtre wah wah

5. PRISE D'ENTRÉE CC :

Branchez l'adaptateur 9 V CC (broche centrale de raccordement à la masse).

6. DEL :

MODE	Couleur des DEL
V	Vert
W	Bleu
V/W	Verte/Bleue

7. Compartiment des piles :

Pour contenir une pile 9V.

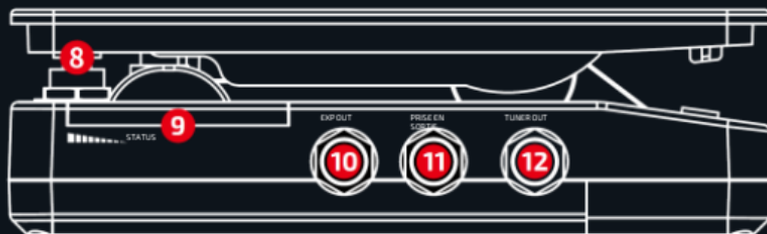
Nous vous remercions de vous être procuré un produit Hotone.
Scannez le code QR pour accéder aux manuels dans d'autres langues.
感谢您购买Hotone产品，请扫描右侧二维码获取其他语言说明书。



Panneau

8. Interrupteur à pied :

Passez de marche à arrêt ou de volume/wah wah actif en mode V/W (Soul Press II ne peut pas passer en mode V/W).



9. STATUS :

Un ensemble de DEL indiquant la position actuelle de la pédale. Vous pouvez régler les DEL à la demande grâce à l'interrupteur 3 voies caché dans le compartiment à piles.



10. PRISE EXP OUT :

Prise TRS 1/4", pour le branchement à un autre appareil avec prise IN de contrôle EXP. EXP out fonctionne dans n'importe quel mode. Utilisée comme pédale d'expression, la Soul Press II peut fonctionner sans alimentation électrique.



11. PRISE DE SORTIE :

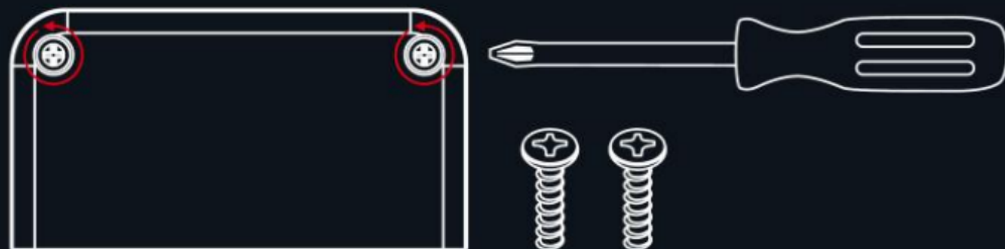
Prise audio mono 1/4", pour brancher à un instrument ou équipement.



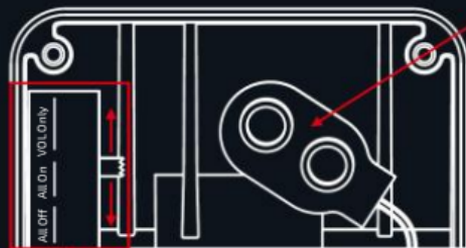
12. TUNER OUT :

Prise audio mono 1/4", pour brancher un accordeur. Parfait pour l'accordeur Skyline d'Hotone.

Installation de la pile et réglage du STATUS



1. Retirez les deux vis du compartiment de la pile à l'aide d'un tournevis cruciforme.
2. Retirez le couvercle du compartiment à pile.
3. Installer une pile 9V.



4. Utilisez l'interrupteur à 3 voies pour régler les DEL de STATUS. Trois options sont possibles :
All Off : Éteint les DEL de STATUS.
All On : Les DEL de STATUS fonctionnent dans tous les modes.
VOL Only : Les DEL de STATUS fonctionnent uniquement en mode VOL.

Caractéristiques

Résistance du pot. (sortie EXP) : 10 k Ω
Impédance de l'entrée : 1 M Ω
Impédance de la sortie : 100 Ω
Sélecteur de plage Wah wah :
WARM—290Hz à 1,4kHz
CLASSIC—360Hz à 1,8kHz
Consommation actuelle : Max 30mA
Dimensions : 81 mm (L) x 162 mm (P) x 51mm (H)
Poids : 500g

※ Dans l'intérêt de l'amélioration de ce produit, les caractéristiques et/ou le contenu des produits (y compris, mais sans s'y limiter, l'apparence, l'emballage, le contenu du manuel, les accessoires, la taille, les paramètres et l'écran d'affichage), sont sujets à changement sans préavis. Veuillez vérifier auprès du fournisseur local pour découvrir ce qu'il peut exactement proposer. Les fonctions et caractéristiques (y compris, mais sans s'y limiter, l'apparence, les couleurs et la taille) peuvent varier selon le modèle en raison de facteurs environnementaux, et toutes les images ne sont données qu'à titre indicatif.